

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 февраля 1998 года N 86-П

О схеме развития и размещения особо охраняемых
природных территорий в Красноярском крае на
период до 2005 года

Утратило силу с 21 ноября 2006 года на основании
постановления Совета администрации Красноярского
края от 02 ноября 2006 года N 341-п

В соответствии с Федеральным законом "Об особо охраняемых природных территориях"

постановляю:

1. Утвердить Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Красноярском крае на период до 2005 года (прилагается).
2. Комитету по экологии и природным ресурсам администрации края (Распопин) совместно со специально уполномоченными государственными органами управления в области охраны окружающей среды, органами местного самоуправления осуществить необходимую работу по поэтапному образованию особо охраняемых природных территорий в соответствии со Схемой развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Красноярском крае на период до 2005 года.
3. Для создания условий перехода региона на устойчивое развитие предложить органам государственной власти Таймырского (Долгано - Ненецкого) и Эвенкийского автономных округов:

разработать схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в автономных округах;

образовать с участием представителей автономных округов и края единый координационный совет по проблемам образования и функционирования особо охраняемых природных территорий в Красноярском крае.
4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Губернатора края Аринчина С.А.
5. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Губернатор края
В.М.ЗУБОВ

СХЕМА Развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Красноярском крае на период до 2005 года

1. Общие положения

Схема развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Красноярском крае на период до 2005 года (далее по тексту - Схема) разработана в соответствии с Законом Красноярского края "Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае" с учетом Федерального закона "Об особо охраняемых природных территориях", Земельного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Концепции перехода Российской Федерации к устойчивому развитию, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 апреля 1996 года N 440, и основными положениями Конвенции о биологическом разнообразии, Европейской стратегии сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, другими международными соглашениями в этой сфере с участием Российской Федерации, а также в соответствии с краевыми нормативными актами.

Формирование сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ) является одним из приоритетных направлений при решении социальных, экономических и экологических задач в крае. Схема представляет собой основу охраны природного наследия на территории края.

Территории отдельных объектов или их локальных звеньев, включенные в настоящую Схему, резервируются в установленном порядке для последующего создания новых ООПТ, режимы их охраны учитываются при разработке планов социально - экономического развития районов.

Схема является региональной частью сети ООПТ Российской Федерации, включает ООПТ федерального, краевого и местного значения, при ее формировании принимаются во внимание существующие и проектируемые ООПТ граничащих с краем субъектов Российской Федерации. При реализации настоящей Схемы возможно межрегиональное и международное сотрудничество в целях ее совершенствования и повышения эффективности.

Ввиду недостаточной изученности природы края в данной Схеме рассматриваются вопросы создания и размещения природных парков, государственных природных заказников, охраняемых водно - болотных угодий, биологических станций в центральной и южной части края.

Вопросы образования иных категорий ООПТ, в том числе в северных районах края, будут рассматриваться при разработке следующего этапа Схемы.

2. Состояние ООПТ и нормативно - правовой базы

2.1. Состояние действующих ООПТ

В настоящее время общая площадь действующих в крае ООПТ (без Таймырского и Эвенкийского автономных округов) составляет 3100,9 тыс. га (или 4,2 % общей площади края). Перечень действующих в крае ООПТ приведен в приложении 1 к настоящей Схеме.

Действующие ООПТ федерального значения занимают площадь 1644,3 тыс. га (2,2 %), в том числе:

три государственных природных заповедника, из которых "Центрально - Сибирский" и "Саяно - Шушенский" имеют статус биосферных, а заповедник "Столбы" является одним из старейших в России;

национальный парк "Шушенский бор";

государственный эколого - этнографический заказник "Елогуйский";

курорт "Красноярское Загорье".

Действующие ООПТ краевого значения занимают площадь 1456,6 тыс. гектаров. Большая их часть организована более 10 лет назад. За это время произошли значительные изменения в популяциях охраняемых видов животных и растений, а также изменилось законодательство в части организации и функционирования ООПТ. Это вызывает необходимость проведения ревизии памятников природы и государственных природных заказников краевого значения.

В результате проведения первого этапа (1995 - 1996 гг.) ревизии семь заказников, которые по разным причинам утратили свое значение, исключены из состава ООПТ. Оставшиеся заказники нуждаются в уточнении границ и режима охраны, утверждении новых положений. Эту работу планируется провести в 1998 - 2000 годах.

В настоящее время в крае функционирует 20 государственных природных заказников краевого значения, из которых 3 являются комплексными, задачами которых являются сохранение и восстановление природных комплексов, 17 - биологическими, предназначенными для сохранения и восстановления ценных видов животных, в их числе 10 заказников предназначены для охраны бобра и 7 - для охраны копытных животных.

На территории края выделено 66 памятников природы краевого значения. Анализ имеющихся материалов по указанным памятникам природы и выборочное их обследование показали, что отдельные памятники природы по разным причинам не соответствуют требованиям, предъявляемым к ним законодательством Российской Федерации.

В связи с этим необходимо в ближайшее время провести ревизию всех памятников природы краевого значения, выявить не соответствующие своему назначению и вывести их из данной категории ООПТ. По остальным памятникам природы необходимо уточнить их состояние, границы, собственников, владельцев и пользователей земель, на территории которых находятся памятники природы, оформить в установленном порядке документацию на эти объекты и сдать их под охрану.

Кроме перечисленных в крае функционируют следующие ООПТ краевого значения:

ботанический сад Вс.М. Крутовского;

зеленая зона г. Красноярск;

3 курорта и 3 лечебно - оздоровительных местности.

Недостаточность финансирования ООПТ и несовершенство природоохранного законодательства существенно осложняют функционирование ранее образованных в крае ООПТ федерального и краевого значения.

Недостаток средств не позволяет оснастить работников службы охраны государственных природных заповедников, заказников и национального парка эффективными средствами связи, приборами дистанционного наблюдения, табельным оружием, форменным обмундированием, полевым и специальным снаряжением. Отсутствует на федеральном и краевом уровнях система повышения квалификации государственных инспекторов по охране ООПТ.

Все ранее образованные государственные природные заказники краевого значения не имеют проектов организации их территории. Не налажен должный учет ценных видов животных, на низком уровне организована охрана природных ресурсов на территории заказников. Государственные инспектора по охране заказников краевого значения не имеют права на ношение служебного оружия. В последние годы из-за нехватки средств не осуществляется авиационная охрана лесов от пожаров на территории

государственных природных заповедников, приостановлены полевые исследовательские работы, прекращено капитальное строительство.

2.2. Пространственное распределение действующих ООПТ

Образование действующих в крае государственных природных заказников краевого значения осуществлялось для выполнения конкретных задач, имеющих локальное значение, без тесной взаимной связи между собой. В связи с этим действующие ООПТ федерального и краевого значения не образуют единой сети ООПТ.

2.3. Нормативно - правовое обеспечение в области сохранения биоразнообразия

В Красноярском крае приняты следующие законы в области сохранения биоразнообразия, образования и функционирования ООПТ:

"Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае";

"О природных лечебных ресурсах и лечебно - оздоровительных местностях Красноярского края";

"О Красной книге Красноярского края";

"О территориях традиционного природопользования коренного населения Севера Красноярского края" (принят в первом чтении).

Постановлениями администрации края утверждены: порядок ведения Красной книги Красноярского края, комиссия по редким и находящимся под угрозой исчезновения объектам животного и растительного мира, а также первоочередные меры по образованию в крае новых ООПТ.

Для организации и функционирования ООПТ краевого и местного значения имеющаяся на федеральном и краевом уровнях нормативно правовая база недостаточна. Это сдерживает образование новых ООПТ и не позволяет организовать на должном уровне функционирование действующих ООПТ краевого значения.

3. Цели создания Схемы

Схема направлена на обеспечение условий устойчивого развития и оздоровления окружающей среды региона. В ходе ее реализации предполагается поэтапное образование новых ООПТ и введение на них специальных режимов природопользования в целях:

сохранения биологического и ландшафтного разнообразия;

поддержания экологического баланса и наиболее важных природных процессов;

сбережения уникальных природных объектов, находящихся на территории края;

защиты территорий традиционного природопользования в сложившихся этно - хозяйственных ареалах коренных малочисленных народов Севера;

создания рекреационных территорий.

4. Принципы формирования Схемы

Исходя из целей создания Схемы в ее основу положены:

зонально - ландшафтный принцип. Все природно - климатические зоны должны быть представлены в Схеме. При этом, приоритетным является включение в состав ООПТ участков ландшафтов, находящихся под угрозой прямой трансформации. Количество и размеры ООПТ в пределах одной природно - климатической зоны определяются разнообразием и степенью устойчивости к внешним воздействиям слагающих ее экосистем;

принцип многофункциональности. Каждая ООПТ выполняет несколько функций, что повышает ее значимость;

принцип единства и взаимного дополнения, при котором все ООПТ, находящиеся на территории края, независимо от того, в чьем ведении они находятся, образуют единую систему ООПТ, функционирование отдельных элементов которой обеспечивает достижение основных целей;

принцип поэтапного формирования. Схема реализуется поэтапно с учетом возможности финансирования работ по созданию ООПТ и их готовности (изученность, наличие проектной документации). Формирование сети ООПТ начинается с выделения основных ее элементов, которые затем дополняются второстепенными и вспомогательными объектами;

принцип постоянного совершенствования. Схема, особенно на начальных этапах ее реализации, по мере дополнительного изучения природы края, совершенствования законодательства, накопления информации будет получать дальнейшее развитие.

5. Структура Схемы

Функциональную основу формируемой сети ООПТ составляют значительные по площади государственные природные заповедники, национальные и природные парки (как существующие, так и проектируемые) с наиболее жестким режимом охраны эталонных участков наземных и водных экосистем. Схема предусматривает поэтапное увеличение этих категорий ООПТ.

Для сохранения ландшафтов, защиты мест обитания (произрастания) группировок редких видов растений и животных, нуждающихся в особой охране и включенных в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края, Схемой предусматриваются комплексные государственные природные заказники краевого значения.

Важным структурным элементом Схемы является государственный эколого - этнографический заказник федерального значения, образованный для сохранения традиционного образа жизни и социального развития коренных малочисленных народов Севера.

Сеть ООПТ включает как действующие, так и проектируемые государственные природные заказники краевого значения, выполняющие функции резерватов хозяйственно - ценных растений и животных для обеспечения охраны наиболее важных воспроизводственных участков, мест массового пролета и зимовок диких животных.

Памятники природы краевого значения, как уникальные естественные объекты, имеющие большое научное, познавательное, культурное значение и составляющие неотъемлемую часть ландшафтов, входят в состав Схемы в качестве дополнительных элементов.

В целях поддержания экологического баланса обеспечения функционального единства региональной сети ООПТ Схема дополняется зелеными зонами поселений, биологическими станциями и другими объектами, режимы природопользования в которых позволяют обеспечивать сохранение биологического и ландшафтного разнообразия.

6. Основные направления реализации Схемы

6.1. Нормативно - правовое обеспечение в области образования и функционирования ООПТ

Необходимым условием реализации Схемы является обеспечение соответствующей нормативно - правовой базой в области образования и функционирования ООПТ и ее постоянное совершенствование с учетом меняющейся экономической ситуации и принятия нормативных правовых актов в иных сферах деятельности как на федеральном, так и на краевом уровнях.

Началом работы в крае по совершенствованию нормативной правовой базы в области образования и

функционирования ООПТ было принятие в 1995 году Закона Красноярского края "Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае".

Первоочередные действия в этом направлении должны быть ориентированы на подготовку и принятие нормативных правовых актов края, определяющих порядок:

резервирования земельных участков, которые предполагается объявить ООПТ краевого значения;

взаимодействия ООПТ всех категорий в целях обеспечения их функционирования, как единой экологической сети;

образования ООПТ краевого и местного значения;

охраны ООПТ краевого и местного значения.

6.2. Совершенствование функционирования действующих ООПТ краевого значения

В связи с тем, что действующие ООПТ краевого значения образованы более 10 лет назад, они не обеспечены необходимой проектной документацией, планово - картографическим материалом, охранными обязательствами. Для приведения в соответствие с федеральным и краевым законодательством действующих ООПТ краевого значения предусматривается выполнение работ в следующих направлениях:

проведение натурных обследований для уточнения границ и режима охраны ООПТ, подготовка проектов внутрихозяйственного устройства ООПТ с определением лесозащитных, биотехнических и других работ, обеспечивающих выполнение ООПТ своих функций;

разработка и утверждение положений по государственным природным заказникам, а также паспортов по памятникам природы;

совершенствование охраны ООПТ;

усиление охраны лесов от пожаров и лесонарушений, а также их защита от вредителей и болезней леса в границах ООПТ силами лесхозов и Красноярской базы авиационной охраны лесов;

проведение лесхозами в соответствии с проектами лесоустройства мер по уходу за лесом и кадастровой оценке лесных ресурсов на территории государственных природных заказников;

проведение охотустроительных работ в государственных природных заказниках, ориентированных на охрану диких животных и среды их обитания, для оценки ресурсов животного мира, определения мер по их охране и восстановлению.

6.3. Проектирование и организация новых ООПТ

В период до 2005 года Схемой предусматривается организация новых ООПТ краевого значения в соответствии с приложением 2 к настоящей Схеме. Это позволит увеличить площадь территорий с особым режимом природопользования в крае до 6249,2 тыс. гектаров (около 8,5% площади края).

В числе планируемых к организации ООПТ в период до 2005 года находятся:

природный парк краевого значения "Канское белогорье" - для сохранения уникального природного комплекса высокогорий Восточного Саяна на территории Саянского района;

природный парк краевого значения "Сымский" - для сохранения уникального природного комплекса, не измененного деятельностью человека, в бассейне р. Сым Енисейского района;

45 государственных природных заказников краевого значения, в их числе - 6 комплексных заказников и 39 биологических заказников. Из проектируемых биологических заказников 12 заказников предназначены для сохранения угодий, являющихся местами обитания, гнездовий и концентрации птиц, 7 заказников - для

охраны редких и исчезающих объектов животного мира, 16 заказников - для охраны копытных животных, их мест обитания и концентрации, 1 заказник для охраны соболя, 2 заказника - для охраны бобра и 1 заказник для сохранения генофонда лесов Сибири. Все планируемые к организации заказники имеют биологические обоснования их образования, согласованные с органами местного самоуправления, природоохранными организациями, пользователями, владельцами и собственниками земельных участков, планируемых под организацию заказников. Организация указанных ООПТ будет производиться без изъятия земельных участков, на которых они расположены, у пользователей, владельцев и собственников этих земель;

5 водно - болотных угодий для сохранения водоплавающих и околоводных птиц и их мест обитания;

3 биологические станции, предназначенные для осуществления учебного процесса по биологическим специальностям и проведения исследований в области охраны и рационального использования природных ресурсов, изучения природных процессов и явлений.

6.4. Управление ООПТ

Государственное управление и государственный контроль в области образования и функционирования ООПТ федерального значения, а также их охрану осуществляют федеральные органы исполнительной власти в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Государственное управление и государственный контроль в области образования и функционирования ООПТ краевого значения, а также организацию их охраны, как особо охраняемых природных объектов, осуществляет администрация края в установленном порядке.

Государственное управление и государственный контроль в области использования, охраны, защиты и воспроизводства природных ресурсов в границах ООПТ краевого значения, а также охрану природных ресурсов на этих территориях осуществляют в установленном порядке специально уполномоченные территориальные государственные органы управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства природных ресурсов в соответствии с их компетенцией.

Государственный контроль в области охраны окружающей среды и обеспечения сохранения биоразнообразия на территории ООПТ осуществляет государственный комитет по охране окружающей среды Красноярского края.

Управление и контроль в области образования и функционирования ООПТ местного значения, а также их охрану осуществляют соответствующие органы местного самоуправления.

6.5. Научно - методическое сопровождение реализации Схемы

В процессе разработки настоящей Схемы возникло много вопросов, требующих научной проработки, результаты которой имеют серьезное практическое значение. Эти вопросы можно разделить на три основные группы:

обоснование необходимости создания ООПТ в различных природно - климатических зонах, а также на земельных участках с различной степенью антропогенного воздействия и нарушенности;

научное обоснование выбора природных объектов особой охраны в границах ООПТ;

разработка режима природопользования на ООПТ.

6.6. Информационное обеспечение реализации Схемы

При реализации Схемы потребуются:

создание геоинформационной системы (ГИС - ООПТ);

создание и ведение государственного кадастра ООПТ;

проведение камеральных и натурных исследований по состоянию экосистем ООПТ в целом и по

компонентам, определяющим биологическое разнообразие в пределах природно - климатических зон и конкретных территорий.

6.7. Повышение уровня экологического образования населения

От успешного решения задач в области экологического образования во многом зависит реализация Схемы. Основными направлениями здесь являются:

повышение уровня экологической образованности населения и руководителей организаций;

обеспечение своевременного информирования населения о планах и действиях по реализации Схемы, в первую очередь, в районах образования ООПТ. Образование ООПТ с учетом мнения местного населения.

7. Этапы реализации Схемы

Принимая во внимание большой объем работ, связанных с обследованием действующих ООПТ, а также проектированием и образованием новых ООПТ краевого значения, необходимостью выделения из краевого бюджета значительных финансовых средств на эту работу, реализацию Схемы планируется осуществлять поэтапно в течение ближайших 8 лет (1998 - 2005 гг.).

На первом этапе (1998 - 2000 гг.) планируется:

совершенствование нормативной правовой базы в области образования и функционирования ООПТ краевого и местного значения;

обследование действующих памятников природы и государственных природных заказников краевого значения с подготовкой и утверждением необходимой документации в соответствии с требованиями действующего законодательства;

резервирование в установленном порядке земельных участков, которые предполагается объявить ООПТ краевого значения (в соответствии с приложением 2 к настоящей Схеме);

изучение территории края с целью определения земельных участков и водных объектов, требующих особой охраны.

На втором этапе (2001 - 2005 гг.) планируется:

осуществить проектирование и образование в установленном порядке новых ООПТ краевого значения на земельных участках, зарезервированных на первом этапе реализации Схемы;

совершенствование нормативной правовой базы в области образования и функционирования ООПТ краевого и местного значения;

изучение территории края с целью определения земельных участков и водных объектов, требующих особой охраны;

разработка Схемы развития и размещения ООПТ в крае за пределами 2005 года.

8. Финансовое обеспечение реализации Схемы

Финансирование работ по образованию ООПТ федерального значения, охране природных комплексов и объектов, а также выполнению иных мероприятий на указанных ООПТ осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Финансирование образования и функционирования ООПТ краевого значения осуществляется из краевого бюджета и иных, не запрещенных законодательством средств. Размер финансирования определяется ежегодно в установленном порядке. Финансирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству

природных ресурсов на ООПТ краевого значения осуществляется в установленном порядке за счет средств природоохранных организаций, выполняющих эти работы.

Финансирование работ по образованию и функционированию ООПТ местного значения осуществляется за счет средств соответствующих органов местного самоуправления и иных, не запрещенных законодательством средств.

9. Механизм реализации Схемы

Ответственным за реализацию Схемы является комитет по экологии и природным ресурсам администрации края.

Основными исполнителями Схемы являются государственный комитет по охране окружающей среды Красноярского края, а также специально уполномоченные государственные органы управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства природных ресурсов в соответствии с их компетенцией.

Примечание. К специально уполномоченным государственным органам управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства природных ресурсов относятся: комитет по лесу Красноярского края, комитет по земельным ресурсам и землеустройству Красноярского края, Енисейское бассейновое водохозяйственное управление, управление "Енисейрыбвод", краевое управление государственного охотничьего надзора и регулирования охотничьих ресурсов, комитет природных ресурсов Красноярского края.

ПЕРЕЧЕНЬ Действующих особо охраняемых природных территорий

1. Особо охраняемые природные территории федерального значения

1.1. Государственные природные заповедники

N пп	Наименование ООПТ, природоохранное значение	Площадь, тыс. га	Год образования	Административный район
1.	Саяно - Шушенский биосферный государственный заповедник Охрана типичных и уникальных природных комплексов Западного Саяна, охрана редких видов животных: снежный барс, беркут, алтайский улар, скопа, сапсан, балобан, сибирский козерог	390,4	1976 г.	Ермаковский Шушенский
2.	Центрально - Сибирский биосферный государственный заповедник Охрана эталонного участка средней тайги	415,5	1985 г.	Туруханский
3.	Государственный природный заповедник "Столбы" Охрана уникального ландшафта Восточного Саяна	47,1	1925 г.	г. Красноярск, Березовский
1.2. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ				
	Национальный парк "Шушенский бор" Охрана историко - культурных объектов, ленточных боров Минусинской предгорной котловины и участков горно - таежных лесов Западного Саяна	39,2	1995 г.	Шушенский
1.3. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗАКАЗНИКИ				
	Государственный эколого - этнографический заказник "Елогуйский" Сохранение традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера. Охрана эталонного участка тайги и диких видов животных	747,6	1990 г.	Туруханский

1.4. Лечебно - оздоровительные местности и курорты

N пп	Наименование ООПТ	Административный район, площадь	Природные лечебные ресурсы	Примечание
	Курорт "Красноярское Загорье"	Балахтинский 4,52 тыс. га	Углекислые минеральные воды гидрокарбонатного магниево - кальциевого и сульфатного состава для внутреннего и наружного применения	Действующий санаторий "Красноярское Загорье", имеет 2 спальных корпуса, 2 столовых, водолечебницу на 25 ванн

2. Особо охраняемые природные территории краевого значения

2.1. Государственные природные заказники

N пп	Наименование заказника, основные охраняемые объекты	Площадь, тыс. га	Год образования	Административный район
1	2	3	4	5
КОМПЛЕКСНЫЕ ЗАКАЗНИКИ				
1.	Сисимский Ландшафтный горно - таежный комплекс. Ценные виды рыб, из копытных - марал, кабарга	30,0	1975 г.	Курагинский
2.	Арга Лесной массив хребта Арга, наиболее северная группировка марала, достаточно изолированная (островная) группировка лося	60,0	1963 г.	Ачинский Боготольский
3.	Солгонский кряж Лесной массив хребта Солгонский кряж. Охотничьи виды животных	51,0	1963 г.	Ужурский Назаровский
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКАЗНИКИ				
4.	Причulyмский Бобр, основное место зимовки Убейско - Боготольско - Ачинской группировки косули	24,2	1976 г.	Ачинский Боготольский
5.	Хабыкский Бобр, Идра - Курагинская группировка косули (места концентрации, миграции)	8,7	1963 г.	Идринский
6.	Кандатский Бобр, выдра, норка, миграционный участок и зимовка лося	60,0	1974 г.	Тюхтетский

7.	Кебежский Бобр, пути сезонных миграций лося и косули	31,0	1951 г.	Ермаковский
8.	Больше - Касский Бобр, соболь, лесной северный олень	30,0	1963 г.	Енисейский
9.	Кемский Бобр, выдра, норка. Место переправы лося через р. Кемь	45,0	1963 г.	Казачинский
10.	Убейско - Салбинский Бобр, выдра. Охрана мест отела и путей миграции косули, летних и зимних станций марала	28,0	1977 г.	Новоселовский Краснотуранский
11.	Мало - Кемчугский Бобр, выдра, норка, водоплавающие птицы. Одно из важных мест зимовки и размножения лося	30,0	1963 г.	Емельяновский
12.	Маковский Бобр, выдра, норка, глухарь, редкие и малочисленные виды	180,0	1963 г.	Енисейский
13.	Больше - Кемчугский Бобр, выдра, норка. Зимовка и место летнего обитания лося	175,0	1963 г.	Емельяновский, Козульский
14.	Большемуртинский Одно из основных мест зимовки косули	50,0	1974 г.	Большемуртинский
15.	Тальско - Гаревский Места отела и зимовки косули, воспроизводственный участок для глухаря, значимый резерват воспроизводства барсука	10,0	1972 г.	Сухобузимский
16.	Краснотуранский бор Место зимовки Новоселовской правобережной группировки косули, миграционный участок. Уникальная колония серой цапли	20,0	1963 г.	Краснотуранский
17.	Березовая дубрава	4,0	1963 г.	Ужурский

	Миграционный участок косули, место ее зимовки, размножения. Место обитания лося в Ачинской лесостепи. Локальная, островная группировка лося. Ачинская лесостепь			Назаровский
18.	Березовский Место отела, гона и зимовки локальной группировки лося. Воспроизводственный участок для тетерева	24,7	1988 г.	Шарыповский
19.	Тайбинский Охотничьи животные - марал, медведь, кабарга, кабан, выдра, норка, соболь. Редкие и исчезающие виды птиц и зверей - черный аист, скопа, снежный барс, красный волк, лесной северный олень	60,0	1987 г.	Ирбейский
20.	Туруханский Соболь, лось, ондатра, таежный гуменник	90,1	1981 г.	Туруханский

2.2. Памятники природы

N пп	Наименование памятников природы	Год образования	Административный район	Мотивы отнесения природного объекта к памятнику природы
1	2	3	4	5
1.	Пещера Айдашенская	1977 г.	Ачинский	Научно - исследовательское значение
2.	Лесные культуры, лиственницы и сосны (насаждения 1887 г.)	1991 г.	Боготольский	научное, рекреационное
3.	Лиственничная аллея протяженностью 1500 м	1991 г.	Боготольский	научное, рекреационное
4.	Лесные культуры сосны (искусственные насаждения 1886 г.)	1991 г.	Боготольский	научное, рекреационное
5.	Пещера "Майская"	1978 г.	Емельяновский	научно -

				познавательное
6.	Пещера "Кубинская"	1978 г.	Емельяновский	научно - познавательное
7.	Пещера "Караульная"	1978 г.	Емельяновский	научно - познавательное
8.	Обь - Енисейский соединительный водный путь	1991 г.	Енисейский	научно - познавательное
9.	Геологический разрез по р. Ореш	1981 г.	Ермаковский	научно - исследовательское
10.	Ландшафтный участок "Каменный городок"	1981 г.	Ермаковский	научное, культурное, просветительное, эстетическое
11.	Площадка кедра	1981 г.	Ермаковский	научно - познавательное
12.	Сныть реликтовая	1985 г.	Ермаковский	культурно - историческое
13.	Урочище "Сосновый носок"	1981 г.	Ермаковский	научно - исследовательское
14.	Маралья скала	1993 г.	Ермаковский	научно - исследовательское, палеоботаническое
15.	Место произрастания реликтового лекарственного растения "Эфедра"	1985 г.	Канский	научное, учебно - просветительное
16.	Коллекция ив и аллея лип в дендрарии Красноярской государственной технологической академии	1984 г.	г. Красноярск	учебное, научно - исследовательское
17.	Пещера "Лысанская"	1977 г.	Курагинский	культурно - просветительное
18.	Чинжебский водопад	1987 г.	Курагинский	культурно - просветительное
19.	Пещера "Большая Орешная"	1978 г.	Манский	научно - познавательное

20.	Пещера "Баджейская"	1978 г.	Манский	научно - познавательное
21.	Место падения метеорита "Паласово железо"	1987 г.	Новоселовский	научно - познавательное
22.	Сосновый бор (бассейн р. Байкалиха)	1981 г.	Туруханский	научно - познавательное
23.	Ледоминеральный комплекс "Ледяная гора"	1995 г.	Территория г. Игарки	научное, культурно - эстетическое
24.	Музей вечной мерзлоты	1995 г.	Территория г. Игарки	эколого - просветительное
25.	Сосновая роща (в районе слюдяной фабрики)	1984 г.	г. Ачинск	эстетическое, оздоровительное
26.	Березовая роща (900 м от ж/д вокзала ст. Ачинск)	1984 г.	г. Ачинск	эстетическое, оздоровительное
27.	Черная береза	1991 г.	Абанский	эстетическое, научно - познавательное
28.	Красивая (пирамидальная) береза	1991 г.	Абанский	эстетическое, научно - познавательное
29.	Озеро Святое	1991 г.	Абанский	эстетическое, оздоровительное
30.	Дендросад в районе Старого скита	1981 г.	г. Дивногорск	научно - просветительное, эстетическое
31.	Березово - муравьиная роща	1987 г.	Емельяновский	научное, культурное, оздоровительное
32.	Озеро Светленькое	1993 г.	Енисейский	оздоровительное, рекреационное
33.	Озеро Ойское	1985 г.	Ермаковский	эстетическое, оздоровительное
34.	Верховье р. Белой (первой)	1993 г.	Ермаковский	научно - исследовательское,

				палеоботаническое
35.	Урочище Таежное	1983 г.	Иланский	оздоровительное, рекреационное
36.	Лесной массив "Анцирские дачи"	1985 г.	Канский	учебно - просветительное, оздоровительное
37.	Сосновый бор на правом берегу р. Кан	1985 г.	Канский	рекреационное, оздоровительное
38.	Белоярское озеро	1985 г.	Канский	научное, оздоровительное
39.	Родник в районе Академгородка	1984 г.	г. Красноярск	рекреационное
40.	Озеро Тиберкуль	1987 г.	Курагинский	культурно - просветительное
41.	Лесной массив в 9 микрорайоне	1981 г.	г. Лесосибирск	оздоровительное
42.	Участок смешанного леса в п. Подтесово	1981 г.	г. Лесосибирск	оздоровительное, эстетическое
43.	Лугавский бор	1981 г.	Минусинский	оздоровительное
44.	Родник с. Ильинка	1987 г.	Назаровский	культурное, оздоровительное
45.	Лесополоса вдоль дороги Назарово - Ильинка - Медведск	1987 г.	Назаровский	эстетическое
46.	Анашенский бор	1987 г.	Новоселовский	эстетическое
47.	Гмирянский бор	1981 г.	Рыбинский	оздоровительное, эстетическое
48.	Рыбинский бор	1984 г.	Рыбинский	оздоровительное, эстетическое
49.	Ново - Камалинский бор	1984 г.	Рыбинский	оздоровительное, эстетическое
50.	Озеро Абакшинское	1984 г.	Сухобузимский	эстетическое
51.	Родник в кв. 134 по левобережью р. Катък	1984 г.	Тюхтетский	эстетическое, оздоровительное

52.	Припоселковый (с. Тюхтет) сосновый бор	1984 г.	Тюхтетский	культурно - оздоровительное
53.	Родник "Лога"	1991 г.	Ужурский	эстетическое, оздоровительное
54.	Родник "Ключ направо"	1991 г.	Ужурский	эстетическое, оздоровительное
55.	Родник "Климанов ключ"	1991 г.	Ужурский	эстетическое, оздоровительное
56.	Родник "Суханка"	1991 г.	Ужурский	эстетическое, оздоровительное
57.	Родник "Белый брод"	1991 г.	Ужурский	эстетическое, оздоровительное
58.	Первый родник на р. Ужурка	1991 г.	Ужурский	эстетическое, оздоровительное
59.	Второй родник на р. Ужурка	1991 г.	Ужурский	эстетическое, оздоровительное
60.	Михайловский пруд	1991 г.	Ужурский	эстетическое, оздоровительное
61.	Михайловская березовая роща	1991 г.	Ужурский	эстетическое, оздоровительное
62.	Озеро Круглое	1984 г.	Уярский	эстетическое, культурное
63.	Озеро Инголь	1983 г.	Шарыповский	лечебное, редкие породы рыб
64.	Озеро Цинголь	1983 г.	Шарыповский	рекреационное, редкие породы рыб
65.	Никольская березовая роща	1983 г.	Шарыповский	оздоровительное, научное, ботаническое
66.	р. Шушь	1984 г.	Шушенский	рекреационное, эстетическое

2.3. Дендрологические парки и ботанические сады

N пп	Наименование ООПТ	Год образования	Природоохранное значение	Площадь, тыс. га
	Ботанический сад Вс.М. Крутовского	1995 г.	Сохранение коллекции растений американской, европейской, дальневосточной и сибирской флоры	0,03

2.4. Зеленые зоны

N пп	Наименование ООПТ	Площадь, тыс. га	Природоохранное значение
	Пригородная зеленая зона г. Красноярска	401,9	Оздоровление воздушного бассейна города, защита пригородных лесных насаждений и почв от неблагоприятных антропогенных и природно - климатических факторов

2.5. Лечебно - оздоровительные местности и курорты

N пп	Наименование ООПТ	Административный район	Природные лечебные ресурсы	Примечание
1.	Курорт "Озеро Учум"	Ужурский	Поверхностные сульфатные натриевые с минерализацией до 25 г/л купальные воды, лечебные грязи	Действующий курорт. Имеет 4 лечебных корпуса на 600 мест
2.	Курорт "Озеро Боровое" (Плахино)	Абанский	Лечебные грязи, сопропелевые илы	Находится в стадии освоения
3.	Курорт "Озеро Тагарское"	Минусинский	Подземные минеральные воды сульфатно - натриевого состава с минерализацией до 3 г/л	Действующий санаторий "Сосновый бор" на 75 мест. Красная больница лечения нелеченных форм туберкулеза
4.	Лечебно - оздоровит. местность "Анцырское месторождение"	Канский	Минеральные бромные воды с минерализацией до 30 г/л	Имеется одиночная скважина. Находится в стадии освоения
5.	Лечебно - оздоровит. местность "Нанжульское месторождение"	Емельяновский	Минеральные воды гидрокарбонатного состава	Имеется одиночная скважина. Находится в стадии освоения
6.	Лечебно - оздоровит. местность "Санаторий "Красно- заводской"	Боготольский	Природно - ландшафтные условия для отдыха населения	Располагает комплексом зданий и сооружений на 200 мест

ПЕРЕЧЕНЬ Планируемых к организации особо охраняемых природных территорий

Особо охраняемые природные территории краевого значения

1. Природные парки

N пп	Наименование, краткая характеристика природного парка, его значение	Административный район	Площадь, тыс. га
1	2	3	4
1.	Сымский Сосновые лишайниковые боры. Животный мир типичен для зоны средней тайги, присутствуют редкие и малочисленные виды. Природный комплекс не затронут антропогенным воздействием. Рекреационная территория	Енисейский	700 - 800
2.	Канское белогорье Природный комплекс Восточного Саяна. Редкие и особо ценные виды животных и растений. Разнообразные формы рельефа ледникового происхождения. Рекреационное значение	Саянский	250 - 270

2. Государственные природные заказники

N пп	Наименование заказника, краткая характеристика, основные охраняемые объекты	Административный район	Площадь, тыс. га
1	2	3	4
КОМПЛЕКСНЫЕ ЗАКАЗНИКИ			
1.	Чиримба Ландшафтные комплексы тайги Енисейского края	Северо - Енисейский	82,4
2.	Огнянский Типичные естественные ландшафты, растительный и животный мир Восточных предгорий Енисейского края и Заангарского плато	Мотыгинский	90,0
3.	Река Татарка Эталонный участок природных ландшафтов западного склона Енисейского края. Долинный речной комплекс. Массивы кедровников. Присутствие редких животных и лекарственных растений	Мотыгинский	120,0

4.	Дешембинский Гидрологический комплекс, сосновые боры, фауна и флора. Заболоченная пойма, стык равнинных и низкогорных ландшафтов	Кежемский	53,6
5.	Богучанский (Пуньковский участок, Кажимский участок) Типичные ландшафты южной тайги Заангарья, охрана растительности и животного мира (соболь, лесной северный олень, лось)	Богучанский	169,8
6.	Агульский Сохранение уникального долинного комплекса р. Агул, средне - горных таежных лесов Восточного Саяна. Растительный и животный мир, включая особо ценные виды рыб (таймень, ленок, хариус). Редкие и исчезающие виды. Рекреационное значение	Ирбейский	62,5
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКАЗНИКИ - ДЛЯ ОХРАНЫ ВОДОПЛАВАЮЩИХ И ОКОЛОВОДНЫХ ПТИЦ			
7.	Кежемское многоостровье Уникальное место пролета, остановок и размножения водоплавающих птиц в зоне южной тайги. Пойменный комплекс островов, мелководий, прибрежных болот	Кежемский	11,4
8.	Мотыгинское многоостровье Водно - болотный комплекс. Промежуточный пункт остановки мигрирующих птиц. Байкало - Ангаро - Енисейский пролетный путь. Летние станции обитания косули (наиболее северная группировка). Место временной весенней остановки лосей. Пойменные леса	Мотыгинский	11,0
9.	Чадобецкий Уникальный водно - болотный комплекс. Водоплавающие птицы, охотничьи млекопитающие. Редкие и исчезающие виды птиц. Пойменно - болотный комплекс. Сосново - лиственничные леса	Кежемский Богучанский	44,8
10.	Агашульское болото	Партизанский	6,0

	Важнейшее водно - болотное угодье Канско - Рыбинской котловины. Значимое место остановки уток во время пролета. Пролетное скопление серого журавля	Саянский	
11.	Ношинский пруд Место остановки гусей, уток, куликов. Регулярное пребывание редких видов птиц	Абанский	1,0
12.	Саратовское болото Единственное место повышенной концентрации серого журавля на территории Средней Сибири. Значимый очаг зимовки косули	Сухобузимский	7,3
13.	Озеро Интиколь Исторически сложившийся воспроизводственный и миграционный участок. Важное место остановки гусей, куликов	Новоселовский	0,82
14.	Салбат Место размножения и линьки водоплавающих, промежуточный пункт остановки мигрирующих птиц. Ачинская лесостепь	Шарыповский Ужурский	39,6
15.	Косогольско - Сerezжский Единственное в крае место гнездования серого гуся. Важный промежуточный пункт остановки птиц во время миграции	Ужурский Шарыповский	2,1
16.	Тюхтетско - Шадатский Единственное место компактного гнездования таежного гуменника. Места массового отела косули, лося. Уникальный природный комплекс, включающий редкие, исчезающие и реликтовые растения Сибири. Мощные торфяные отложения. Запасы пищевых, лекарственных и технических растений	Каратузский	26,4
17.	Пойма р. Сerezж Важное место остановки и концентрации водоплавающих птиц. Наиболее северные поселения огаря, пеганки, журавля красавки. Единственное в крае, ярковыраженное место постоянного	Ужурский	10,0

	гнездования большого веретенника		
18.	Гагульская котловина Важный воспроизводственный участок гусеобразных в Западном Саяне. Уникальный водно - болотный комплекс. Значимое место размножения тетеревиных. Присутствие редких видов птиц и млекопитающих	Ермаковский	14,0
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКАЗНИКИ - ДЛЯ ОХРАНЫ РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ			
19.	Тазарамский Птицы и млекопитающие высокогорий: красный волк, снежный барс, лесной северный олень, беркут, сапсан, горный дупель. Горная тайга	Курагинский	102,0
20.	Крыжинский Архар, лесной северный олень, сибирский горный козел, красный волк, снежный барс. Горная тайга, пихтовые - кедровые леса	Курагинский	135,0
21.	Ергаки Красный волк, снежный барс, лесной северный олень, кабан, орлан - белохвост, беркут, сапсан. Высокогорья Западного Саяна	Ермаковский	65,0
22.	Усинский Сибирский горный козел, кабан, орлан - белохвост, беркут, скопа, сапсан, балобан, алтайский улар	Ермаковский	39,0
23.	Араданский Воспроизводственный участок лесного северного оленя. Место обитания орлана - белохвоста, беркута, сапсана. Высокогорья Западного Саяна	Ермаковский	47,8
24.	Урбунский Снежный барс, сибирский горный козел, кабан, беркут, орлан - белохвост, балобан, сапсан, алтайский улар. Горная тайга	Ермаковский	85,0
25.	Кантегирский Снежный барс, орлан - белохвост,	Щушенский	56,5

беркут, сапсан, лесной северный олень (саянская раса). Северный макросклон западной оконечности Западного Саяна

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКАЗНИКИ - ДЛЯ ОХРАНЫ КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ

26.	Матвеевский Важный миграционный путь косули, места ее остановки, концентрации. Подтайга	Казачинский	44,6
27.	Машуковский Переправа косули через р. Тасеево. Местообитание лося. Участок активного естественного расселения бобра. Соболь, норка	Мотыгинский	62,8
28.	Тасеевский Значимое место размножения и миграции Канско - Ангарской группировки косули. Место расселения бобра. Воспроизводственный участок тетеревиных птиц	Тасеевский	85,0
29.	Канско - Тугачский Место зимней концентрации косули, отела и гона. В миграционный период - важный участок переправы. Место остановок водоплавающих во время миграции. Пойменные леса р. Кан, обширные заболоченные участки	Саянский	34,5
30.	Большая степь Наиболее крупная зимовка косули Канско - Ангарской группировки. Место остановки гусей, встреч редких видов птиц. Типичная лесостепь	Дзержинский	48,0
31.	Пушкариха Наиболее важное место зимовки косули Новоселовского и Балахтинского районов. Лесостепь	Новоселовский Балахтинский	58,8
32.	Жура Важный промежуточный участок мигрирующей косули (Солгоно - Чулымо - Балахтинская группировка). Лесостепь	Балахтинский	4,6
33.	Бугуртакский Важная переправа косули через рр. Туба, Казыр. Место обитания	Курагинский	8,1

	бобра, выдры. Пойменные леса, степи, лесостепи		
34.	Лугавский бор Места отела, зимовочных концентраций: путей сезонных миграций лося, марала, косули	Минусинский	17,6
35.	Минусинский Места массовых концентраций сибирской косули на путях миграций, переправ через р. Енисей, зимовочных скоплений	Минусинский	27,4
36.	Качульский Крупная переправа косули через р. Амыл. Места обитания лося, марала, бобра	Каратузский	6,4
37.	Тонский хребет Зимовочные станции марала в Новоселовском районе. Горная тайга	Новоселовский	38,5
38.	Тиличетский Места зимних концентраций лося, летнее пребывание косули	Абанский Нижнеингашский	58,0
39.	Бюзинский Важное место размножения, гона и зимовки марала в левобережной части Центральной группы районов. Горная тайга	Балахтинский	68,9
40.	Сосновский Важный миграционный участок лося. Временное скопление животных перед пересечением железной дороги. Южная тайга	Бирилюсский	26,0
41.	Бирилюсский Места зимовки лося. Места обитания соболя, бобра, выдры, тетеревиных птиц. Южная тайга, болотно - таежного типа	Бирилюсский	98,8
	БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК - ДЛЯ ОХРАНЫ СОБОЛЯ		
42.	Большая Пашкина Места обитания соболя	Шушенский	53,0
	БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКАЗНИКИ - ДЛЯ ОХРАНЫ БОБРА		
43.	Абанский Самое крупное поселение бобра в Канской группе районов. Зимовка лося, косули. Места гнездования	Абанский Дзержинский Тасеевский	32,5

	и предотлетного скопления серого журавля. Болотный комплекс		
44.	Тохтай Сохранение на промысловом уровне Ойско - Кебежской популяции бобра. Важное место обитания лося, косули, обычен марал. Горная тайга	Ермаковский	14,4
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ГЕНОФОНДА ЛЕСОВ СИБИРИ			
45.	Кедранский реликтовый остров Сохранение особо ценных и уникальных сообществ черневой тайги, имеющей высокие показатели биоразнообразия. Древние, реликтовые виды растений, многие из которых находятся на грани исчезновения. Встречаются редкие и исчезающие виды птиц, млекопитающих, рептилий	Ермаковский	17,0

3. Водно - болотные угодья

№ пп	Наименование ООПТ, краткая характеристика	Административный район	Площадь, га
1	2	3	4
1.	Глухариное болото Место гнездования серого журавля и остановки гусей в период миграции. Болотный массив подтаежной зоны	Абанский	2,0
2.	Озеро Мангорек Важный воспроизводственный и миграционный участок водоплавающих птиц в Канской лесостепи. Место обитания ондатры и косули	Абанский	0,8
3.	Болото Потоньше Важное место концентрации гусей, уток, серого журавля, встречи редких видов птиц. Место обитания косули, ондатры	Дзержинский	1,2
4.	Заливы озера Улюколь Воспроизводственный участок гусеобразных в Канской лесостепи, место концентрации мигрирующих гусей, уток. Обычны лось, косуля, кабан, ондатра, норка.	Дзержинский	0,4

	Южная лесостепь		
5.	Озеро Маслеево Скопление водоплавающих на пролете. Важное рекреационное значение. Сосновые леса первой группы	Дзержинский	6,0

4. Биологические станции

N пп	Наименование ООПТ	Административный район	Площадь, тыс. га
1.	Караульная Красноярской государственной технологической академии	г. Красноярск	4,0
2.	Шилко - Таловская Красноярского государственного университета	Большемуртинский	48,0
3.	Миндерлинская Красноярского государственного университета	Сухобузимский	20,0